

Casa di città con Caffetteria

PCM52321

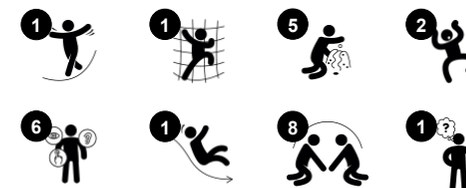
KOMPANI
Let's play



Codice articolo PCM52321-0901

Informazioni generali prodotto

| | |
|--------------------|---|
| Dimensioni (LxLxA) | 502x290x363 cm |
| Età d'uso | 2+ |
| Capacità di gioco | 19 |
| Opzioni colori |  |



The countless play activities of the Town House with Cafe inspire children to play, move and imagine together, for long, again and again. The socialise-and explore play features on ground level, with table and bench as well as a wealth of tactile moving play details, offer countless dramatic play scenarios. the play features connect children in play under, around

and on the play unit. The elevated level of the platform gives a good view from above and the high slide is an attractive and stomach tickling experience. Sliding additionally trains the children's spatial awareness, their sense of balance and their core stability. These are important fundamentals in movement confidence. Thus, the Town House with cafe offers

physical, social-emotional and cognitive-creative play benefits in one wildly attractive play unit that children will want to visit again and again.

Casa di città con Caffetteria

PCM52321

KOMPAN
Let's play



Balcone

Socio-emotivo: il balcone invita all'incontro e all'interazione con le persone a livello del suolo.



Tema

Cognitivo: suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le lingue e le capacità di comunicazione.



Panchina

Socio-emotivo: invita alla socializzazione e alla cooperazione. Permette una pausa con gli amici.



Oven and hob

Socio-emotivo: invites cooperation and communication due to the two-sidedness.
Cognitivo: stimulates language and communication skills with its tangible theme.
Creativo: children can leave their mark, placing the oven knobs in different positions.



Scivolare

Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. **Socio-emotivo:** empatia stimolata dal fare a turno.



Coffee Maker

Socio-emotivo: trains cooperation and turn-taking as children put materials into the coffee funnel. **Cognitivo:** passing materials through the funnel and sieve supports children's logical thinking skills. Toddlers train their object permanence understanding: that materials can still exist when out of sight. Themes support dramatic play, which is known to stimulate language skills.



Scala tubolare

Fisico: la coordinazione trasversale e la coordinazione occhio-mano sono supportate quando i bambini salgono sulla scala. L'arrampicata favorisce anche la muscolatura delle gambe e delle braccia. **Socio-emotivo:** imparare a fare a turni e a cooperare.

Casa di città con Caffetteria

PCM52321



Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish. TexMade posts of 95% post-consumer recycled PE and textile waste.



All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options. The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface.



Gli scivoli possono essere scelti in sei diversi colori e tre differenti materiali: gli scivoli in PE sono monopezzo dritti o curvi, gli scivoli con parti in EcoCore™ e acciaio inossidabile, gli scivoli in acciaio inossidabile monopezzo per soluzioni più resistenti al rischio di vandalismo.



KOMPAN GreenLine versions are designed with ultimate environmentally friendly materials with lowest possible CO2e emission factor. TexMade post, EcoCore™ panels of 95% post-consumer recycled waste and molded PP decks.

Codice articolo PCM52321-0901

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Max. altezza di caduta | 148 cm |
| Superficie di sicurezza | 33,7 m ² |
| Tempo d'installazione totale | 23,2 |
| Volume di scavo | 0,40 m ³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,00 m ³ |
| Profondità di base (standard) | 90 cm |
| Peso della spedizione | 820 kg |
| Opzioni ancoraggio | Superficie ✓ Interrato ✓ |

Garanzie

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| EcoCore | Garanzia a vita |
| Parti vuote in polietilene (PE) | 10 anni |
| Pali (verniciatura) | 10 anni |
| Superfici in PP | 10 anni |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni |

Sustainability Data

PCM52321



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PCM52321-0901 | 866,08 | 1,50 | 74,37 |

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

Kompan A/S
 C.F. Tietgens Boulevard 32C
 DK-5220 Odense SØ
 Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
 www.bureauveritas.dk
 +45 7731 1000



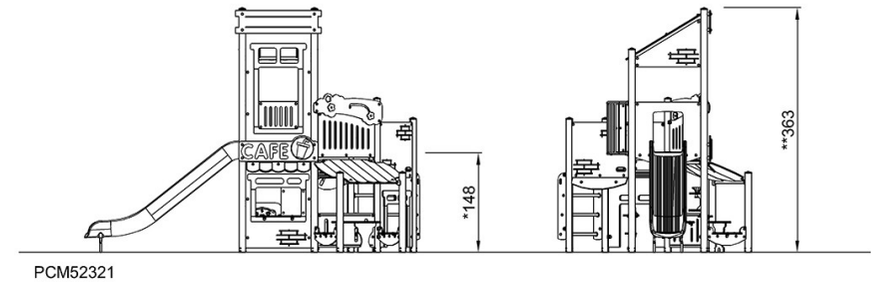
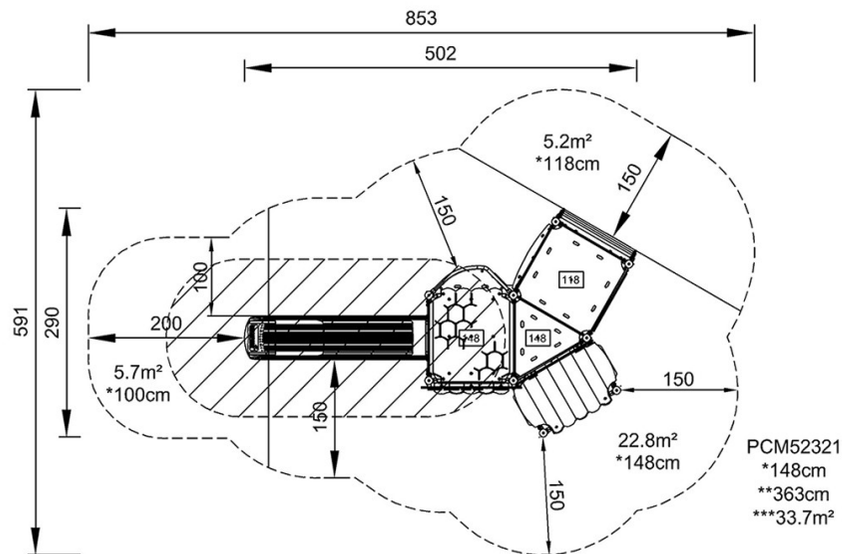
Casa di città con Caffetteria

PCM52321

KOMPAN
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)